

Application/Control No

10/619,832 Examiner

NELSON ET AL.
 Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Haythim J. Alaubaidi

2168

Claims renumbered in the same order as presented by applicant	ISSUE CLASSIFICATION																					
Total Claims Allowed: 2 Total Claims All				OR	IGINAL				<u> </u>					CROS	S REFERE	ENCE(S	S)					
NTERNATIONAL CLASSIFICATION	CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
Haythim Alaubaidi 12/08/2005	7	07			102	2																
Haythim Alaubaidi	INTE	RN	ATI	ONA	L CLASSIFIC	CATION										+			-			
Haythim Alaubaidi	GC	T	6	F	17/	30	┪		 											†		
Claims renumbered in the same order as prefer led by applicant CPA	-	+	∸	-	177		╂		-					\rightarrow	_					 		
Claims renumbered in the same order as pretented by applicant CPA		\perp	_		/																	
Claims renumbered in the same order as preferred by applicant CPA					/																	
Claims renumbered in the same order as preferred by applicant CPA					/																	
Claims renumbered in the same order as prefer led by applicant CPA		\top			/	1														1		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA									_					٠.		Total	Claims	s Allo	wed: :	22		
Claims renumbered in the same order as preferred by applicant CPA			/	2	Bern	או אינו	Sel	, ,													O.G.	
Claims renumbered in the same order as prefended by applicant										// _{(Pat}	hari Ex	andhak	^ //	/ (Date	1/1	1	Print	: Claim(s	;)	Prin	t Fig.	
Claims renumbered in the same order as preferred by applicant CPA	(1	_ega	aı ıı	เรเก	ments Exa	mmer)	(Dat	e)	/	rjeg		14	99	12	8/6	4		1			1	
E E										/ //	jί	//				/ 						
1 1 1 14 31 61 91 121 151 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152 153	<u> </u>	Cla	im	s re	numbere	d in the	e san	ne orde	er as	bre#er	ed by	y appl	icant		CPA		□ T.	D.		☐ R	1.47	
1 1 1 14 31 61 91 121 151 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152 153	Final		riginal		Final	riginal		Final	riginal •		Final	riginal		Final	riginal		Final	riginal		Final	Original	
2 3 4 4 5 62 92 122 152 152 3 4 5 33 63 93 123 153 4 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 5 7 37 67 97 127 157 8 9 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 17 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 163 6 14 18 44 74 104 134 164 15 7 16 76 105 135 165 7 16 8 17 77 10		\perp		4		\sqcup				1		<u> </u>	_									
2 3 3 4 4 5 6 35 6 36 5 7 8 38 9 39 67 97 10 40 11 41 11 41 11 41 12 17 43 73 6 100 13 43 73 103 15 132 152 132 13 43 73 103 102 132 13 163 14 18 44 74 19 45 75 105 135 165 16 166 17 107 18 17 19 18 19 49 19	1	+		4						4			-		$\overline{}$						181	
3 4 4 5 35 65 95 124 154 4 5 36 65 95 125 155 5 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 17 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 166 14 18 44 74 104 134 164 15 19 45 75 105 135 165 7 16 20 46 76 106 136 166 8 17 9 18 19 19	2	+		\dashv	15					-			-								182	
4 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 5 7 38 68 98 127 157 8 9 99 129 159 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 17 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 164 15 19 45 75 105 135 165 7 16 20 46 76 106 136 166 8 17 47 77 107 137 167 9 18 19 49 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170		+		1	16					1			-							<u> </u>	183 184	
6 36 66 96 126 156 5 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 17 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 6 14 18 44 74 104 134 164 15 19 45 75 105 135 165 7 16 20 46 76 106 136 166 8 17 47 77 107 137 167 9 18 19 49 79 109 139 169				1	10	-				1	<u> </u>		1								185	
5 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 17 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 6 14 18 44 74 104 134 164 15 19 45 75 105 135 165 7 16 20 46 76 106 136 166 8 17 47 77 107 137 167 9 18 21 48 78 108 138 168 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141		+		7						1			1	l							186	
9 39 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 17 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 6 14 18 44 74 104 134 164 15 19 45 75 105 135 165 7 16 20 46 76 106 136 166 8 17 47 77 107 137 167 9 18 21 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 172 22	5		7]		37			67]								187	
10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 17 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 6 14 18 44 74 104 134 164 15 19 45 75 105 135 165 7 16 20 46 76 106 136 166 8 17 47 77 107 137 167 9 18 21 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172		_																_			188	
11 41 71 101 131 161 12 13 43 73 103 133 163 6 14 18 44 74 104 134 164 15 19 45 75 105 135 165 7 16 20 46 76 106 136 166 8 17 47 77 107 137 167 9 18 21 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 22 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 11 27 58 88 118 148 178		_		4									1								189	
12 17 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 6 14 18 44 74 104 134 164 15 19 45 75 105 135 165 7 16 20 46 76 106 136 166 8 17 47 77 107 137 167 9 18 21 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 22 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 11 27 57 87 117 147 177 28 5		$\overline{}$	_	4		_				ł			┨								190	
13 43 73 103 133 163 6 14 18 44 74 104 134 164 15 19 45 75 105 135 165 7 16 20 46 76 106 136 166 8 17 77 107 137 167 9 18 21 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 25 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 11 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178				1	17					-	-		-								191	
6 14 18 44 74 104 134 164 15 19 45 75 105 135 165 7 16 20 46 76 106 136 166 8 17 47 77 107 137 167 9 18 21 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 25 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 1				┨	17			\vdash		-			1								192 193	
15 19 45 75 105 135 165 7 16 20 46 76 106 136 166 8 17 47 77 107 137 167 9 18 21 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 22 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 11 27 57 87 117 147 177	6			1	18																194	
7 16 20 46 76 106 136 166 8 17 47 77 107 137 167 9 18 21 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 22 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 11 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178		_								1											195	
9 18 21 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 22 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 11 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178	7	•	16		20]]								196	
19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 22 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 11 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178									77						137			167	-		197	
10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 22 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 11 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178	9			4	21					1			1								198	
21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 22 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 11 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178				4				 		ļ	_		-			į					199	
22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 22 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 11 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178	10			-	-					ł			-								200	
23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 22 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 11 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178				\dashv	-					-	<u> </u>		-								201	
24 54 84 114 144 174 25 22 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 11 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178				1				\vdash		1			1								202 203	
25 22 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 11 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178				1						1			1								204	
26 56 86 116 146 176 11 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178]	22					1			1								205	
11 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178		[2	26]		56			86]]								206	
	11_			4]]					177			207	
				4				 _													208	
12 29 59 89 119 149 179 13 30 60 100 120 150	12			4		59		 	89			119	4		149			179			209	

120

150

13 30

210

180